

Дата 06/08

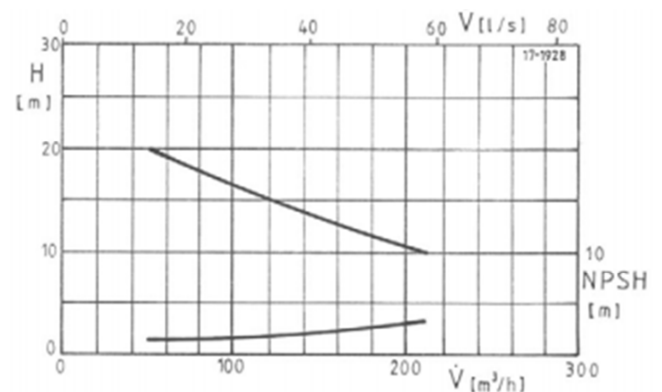
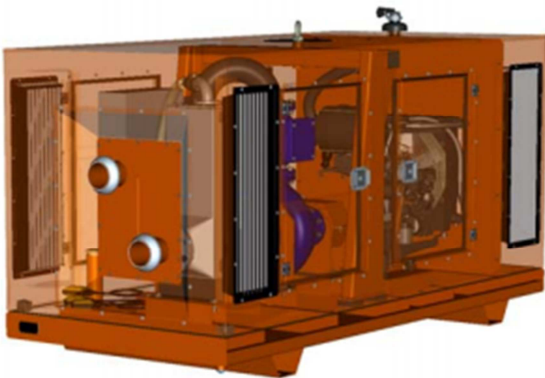
Технические данные

HÜDIG агрегат для перекачивания загрязненных вод

HÜDIG®

Тип: DIVA 100

www.huedig.ru

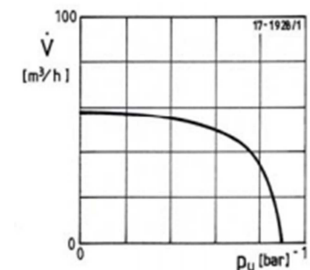


Характеристическая кривая водяного насоса

Область применения:

В строительстве, промышленном и муниципальном секторах, в сельском хозяйстве:

- Аварии и наводнения
- Жилищно-коммунальное хозяйство
- Канализационное перекачивание при санациях
- Перекачивание из траншей котлованов и канав
- Перекачивание грязи, ила и других густых субстанций
- Меры по перекачиванию канализационных каналов



Характеристика вакуум генератора

Конструкция и оснащение:

- Дизельный самовсасывающий насосный агрегат для сточных вод;
- Смонтирован в шумозащитном корпусе (Уровень LWA = 97 dB(A), уровень громкости звука LPA = 59 dB(A) на 7м расстоянии);
- Горизонтальный насос для сточных вод с центробежным рабочим диском ротора;
- Сухое скольжение / без смазки, требует минимального обслуживания вакуумного генератора;
- Разделение воздуха / водяной смеси происходит через предвключённый оцинкованный сепаратор;
- Управление через табло/ функции защиты сухого хода и сверхдавления интегрированы.

Дренажный насос:

$V_{\text{макс}} = 210 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $H_{\text{макс}} = 19 \text{ мВС}$
 $\eta_{\text{орт.}}(\text{Насос}) : \text{са. } 74 \%$
Частиц макс: 100 мм
 $n = 1800 \text{ мин}^{-1}$

Вакуумный генератор:

$V_{\text{макс}} = 58 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P_u \text{ макс} = 0,92 \text{ бар}$

Двигатель:

Тип: DEUTZ F2M2011
 $n = 1800 \text{ мин}^{-1}$
 $P = 14,2 \text{ кВт}$
Время работы(за 1
заправку): 70 ч

Разъемы: Всасывания и нагнетания: DN 100

Вес: 1338 кг

Размеры: Длина: 2500 мм x Ширина: 1150 мм x Высота: 1440 мм

* Возможны технические изменения и комплектность.

HÜDIG®

Оборудование для водопонижения и орошения, техника для дождевания и защиты окружающей среды.

Тел: 8-800-500-50-76(звонок по России бесплатный)

mail: info@huedig.ru